CLIPPEDIMAGE= JP361286045A

PAT-NO: JP361286045A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61286045 A

TITLE: CONTINUOUS CASTING DEVICE

PUBN-DATE: December 16, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIMOZATO, YOSHIO

YAMAMOTO, KEIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO: JP60126000

APPL-DATE: June 12, 1985

INT-CL (IPC): B22D011/06

US-CL-CURRENT: 164/138,164/428

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the cracking of the refractory material for side dams and

the leakage of a molten metal and to execute casting for a long period by pressing the side dams formed by compounding two kinds of the refractory materials to both end faces of two water-cooled drums which rotate oppositely from each other.

CONSTITUTION: The composite refractory material composed of boron nitride and

silicon nitride is used as, for example, the side dams 2, 2' for sealing at both ends of the water-cooled casting drums 1, 1'. The refractory material of the side dams is heated to a high temp. in the initial period of casting. A large thermal strain is generated in the refractory material when the side dams

are pressed to the end faces of the drums 1, 1'. The silicon nitride behind the same does not crack as the borom nitride acts as thermal resistance. On the other hand, the drum is thermally deformed and clearances are generated between the drum ends and the side dams when casting is started but the boron nitride is soft and therefore the leakage of the molten metal is obviated. The long-period stable casting is made possible by the above-mentioned device.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

(B) 日本国特許庁(JP) (D) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭61-286045

(3) Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)12月16日

B 22 D 11/06

H-6735-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 連続鋳造装置

②特 願 昭60-126000

塑出 願 昭60(1985)6月12日

の発明 者 下 里 省夫 広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社

広島研究所内

広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社 79発明者 山本 恵 一

広島研究所内

⑪出 顋 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

②復代理人 弁理士 内田 明 外2名

1. 発明の名称

連続鋳造装置

2. 特許請求の範囲

製造する金属帯板厚さに相当する間隙を置い て水平に並設した、互いに回転方向を異にする 2本の水冷ドラムと、とのドラムの端面に押し 当てた2個のサイドダムによつて形成される空 間に密湯を注ぎ薄板を得る連続鋳造装置におい て、性質の異なる2種類のセラミックを複合化 して形成したサイドダムを用いることを特徴と する連続鋳造装置。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、安定して長時間操業することがで きる連続鋳造装置に関する。

[発明が解決しようとする問題点]

ツインドラム式連続鋳造装置の概要を説明す る。との装置は鋳造する板厚に相当する間隙を 置いて並設した 2 本の水冷ロールと該ロールの

両側面に当設して配設されたサイドダムとによ り形成される空間に密鋼等の密湯を注湯し薄板 を連続的に得るものである。このサイドダムは 常に存縄等の溶腸と接すると共にドラム端面と 摺動するなど苛酷な条件にさらされる。従来と のサイドダム材料としてポロンナイトライド (BN) および強化珪素(BisN4) を用いていた が、それぞれ以下のような長短があり安定した 長時間鋳込みに耐えられなかつた。

すなわち、BNは、長所としては、耐熱衡率 性に優れ、鋳込中に割れが発生せず、また、柔 かいため、初期にドラム端面になじみやすく、 サイドダムとドラム端面との間にクリアランス が生じにくく、湯差しが生じない利点を有して いる。一方、短所としては、柔かいため、耐摩 耗性に問題があり、長時間の鋳造に耐えられな い欠点を有し、さらにはコストが高いものであ る。

このBNに対してBisNaは、延所としては、 耐摩耗性に優れ、長時間の鋳込みに耐えられ、 方、短所としては、耐熱衝撃性が悪く、割れが 発生し、また、硬いため、初期にドラム端面と なじみにくく、番差しが生じ、安定した鋳造が 困難である欠点を有している。

〔本発明の目的〕

従来装置におけるサイドダムとしては、上記 したようにBNないしは81,1% よりなるものを 使用しており、それぞれ前記した欠点を有する ものであるが、本発明はこれら欠点を解消して 長時間の操業を可能にする連続鋳造装置を提供 することを目的とする。

〔本発明の構成〕

そして、本発明は、上記目的を達成する手段 として、サイドダムを構成する材料として、2 種類のセラミックを複合化したものを使用し、 とれによつて、それぞれの有している欠点を解 消し、各単独のセラミックでは得られない性質 を得る点にある。すなわち、本発明は製造する 金属帯板厚さに相当する間隙を置いて水平に並

ドラム1。1'の装面に接触して冷却されて生成 した腰固シエルは一体化され鋳片るとなる。と の鋳片3はピンチロール6により引抜かれる。 なむ、1はガイドロールであり、5はタンデイ ッシュである。

次に本発明におけるサイドダムの構造につい て、第1図及び第2図に基づいて説明する。第 1 図は本発明の実施例であるサイドダム部分の 凝断面図であり、第2図は同サイドダム耐火材 の構造を示した図である。

サイドダムの耐火材 8 の前面は第1 図に示す ように、常に容易4およびドラム1、!の滞面 と接し、また美面は電気ヒータタにより相当高 温(1000℃以上)に加熱されており、油圧 (あるいはエアー) シリンダー10によりサイ ドダムポックス13を介してドラム1 , 1'の端 面に押し当てられる。

またサイドダムの耐火材 8 は第 2 図に示すと おり、複合構造となつており、俗揚 4 およびド ラム端面と接する側のα5~30 ■は、比較的

さらには、コストが安い利点を有している。
した、互いに回転方向を異にする 2 本の水冷 ドラムと、このドラムの端面に押し当てた2個 のサイドダムによつて形成される空間に容易を 注ぎ薄板を得る連続鋳造装置において、性質の 異なる2種類のセラミックを複合化して形成し たサイドダムを用いることを特徴とする連続鍋 造装置である。

> 本発明における連続鋳造装置を第3図に基づ いて説明すると、水冷鶴造ドラム1,だは水平 化設置されており、図示しない駆動装置により 回転(矢示方向)駆動される。との水冷鍋造ド ラム1 , 1'は例えば銅または銅合金あるいは鋼 材により形成され、内部に水冷機構を内蔵する ものであり、溶腸4との接触面積を大きく得る ため相当大径のドラムとなつている。また、水 冷鋳造ドラム1、11の両端部にはサイドをシー ルするための耐火材からなるサイドダム2,20 が押し当てられており、2本の水冷鋳造ドラム 1 , 1'と 2 個のサイドダム 2 , 2'で形成される 空間に溶湯4が注場される。溶湯4が水冷鋳造

やわらかく、耐熱衝撃性に優れるセラミックス 11(例えばポロンナイトライド)であり、残 りの部分(厚み5~20m)は耐摩耗性に優れ るセラミック12(例えば窒化珪素)より構成 されている。

以下、本発明におけるサイドダムとしてポロ ンナイトライドと窒化珪素との複合材を使用す る場合についての作用を説明すると、鋳込初期、 サイドダム耐火材8は1000℃以上に加熱さ れており、とれが、水冷されているドラム1, 1′の端面に押し当てられたとき、耐火材(セラ ミック)に大きな熱応力が発生するが、接する 部分はポロンナイトライド(耐熱衝撃性に優れ る)であるため割れない。なお、後の窒化珪素 もポロンナイトライドが熱抵抗となり割れない。 一方、鋳込が開始されると、ドラムは熱変形し、 ドラム端部とサイドダム間にクリアランスが生 じるが、ポロンナイトライドはやわらかいため 摩耗し、湯茂れが生じない。ところで、ある程 度鋳造すればポロンナイトライドは摩耗するが、 その後は耐摩耗性に優れる強化珪素とドラム端 面は摺動するため長時間の鋳込みに耐えること が可能となる。

以上本発明を詳細に説明したが、さらに、具体例をあげて本発明をより詳細に説明する。 〔具体例〕

鋼を鋳造した場合のサイドダム等の構成部材 の寸法ならびに諸条件は次のとおりである。

(1) 水冷鋳造ドラム

溶湯接触部は銅製で内部水冷方式。ドラム 直径は、1200 mm ドラム幅1200 mm 、 鍋片寸法は4 m^t×1200 mm でありこのと きドラム回転速度(鋳造速度)は約11 m/min である。

(2) サイドダム

第2図に基づいて説明すると、セラミック
1 1 はポロンナイトライドで、厚み 2 0 mmで
ある。また、セラミック 1 2 は窒化珪素 + 10
ダポロンナイトライド又は窒化珪素で、厚み
1 5.0 mmである。なお、このサイドダム材料

は、鋳造前に約1300℃に予熱し、鋳造中 も加熱した。

以上の諸条件で鋳造した結果、サイドダム材料 の割れもなく約1時間の連続鋳造が可能となり また安定した鋳造が可能となつた。

以上、本発明をポロンナイトライドと窒化珪素との複合材からなるサイドダムについて説明したが、その他務場及びドラムと接する側のセラミックをBN又はグラフアイトとするとき、その裏面のセラミックとしては、B13N4,B13N4+BN,AL2O3,ZrO2,ZrB2 などが同様に使用することができる。

〔本発明の効果〕

本発明は、以上詳記したように、性質の異なる複数のセラミックを複合化して形成したサイドダムを用いるものであるから、無衝撃によりサイドダム耐火材が割れることがなく、また、サイドダムとドラム端面との間に湧差しがなく、その結果、長時間の瞬込みが可能である効果が生ずるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例であるサイドダム部分の凝断面図であり、第2図は同サイドダム耐火材の構造を示した図である。第3図は本発明の一実施例装置の縦断面図である。

 復代理人
 内
 田
 明

 復代理人
 萩
 原
 充
 一

 復代理人
 安
 西
 馬
 夫



